

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	F I	サーチコード (参考)
A 6 1 K	7/00	A 6 1 K	7/00 C
	7/027		7/027
	7/032		7/032
	7/035		7/035
	7/06		7/06
審査請求 有 請求項の数10 O L (全 9 頁)			

(21) 出願番号	特願平11-226062	(71) 出願人	391023932 ロレアル LOREAL フランス国パリ, リュ ロワイヤル 14
(22) 出願日	平成11年8月10日 (1999.8.10)	(72) 発明者	バスカル アルノー フランス国 94240 ライ レ ローズ, リュ ドゥ ラ ベルジェール 18
(31) 優先権主張番号	9 8 1 0 2 5 5	(72) 発明者	フレデリック オーギュスト フランス国 94550 シュヴィーイーラリュ, リュ ジャック エルワン 12
(32) 優先日	平成10年8月10日 (1998.8.10)	(74) 代理人	100109726 弁理士 関田 吉隆 (外1名)
(33) 優先権主張国	フランス (F R)		

(54) 【発明の名称】 官能化合成ロウとイソパラフィンをベースとしたメイクアップ用又は手入れ用の耐移り性組成物

(57) 【要約】

【課題】 不相容性の問題がなく、十分な硬度があり、好ましい適用感を有する耐移り性組成物を提供する。

【解決手段】 生理学的に許容可能な媒体中に、少なくとも1種の揮発性の炭化水素系油と、

一以下の式：

$$15.50 \leq \delta_d \leq 18.50 \text{ J}^{1/2} / \text{cm}^{-3/2}$$

$$\text{と } 4.50 \leq \delta_a \leq 7.50 \text{ J}^{1/2} / \text{cm}^{-3/2} \text{ に}$$

において、 $\delta_a = (\delta_p^2 + \delta_n^2)^{1/2}$ 、によるハンセンの溶解パラメータ ( $\delta_d$ 、 $\delta_p$  及び  $\delta_n$ ) と、75℃～

120℃の融点を有し、少なくとも1つのヒドロキシル又はカルボキシル官能基を担持する少なくとも1種の官能化合成ロウとの組合せを含有せしめ、これをメイクアップ用又は手入れ用の耐移り性組成物に成型する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 生理学的に許容可能な媒体中に、少なくとも1種の揮発性の炭化水素系油と、以下式：

$$15.50 \leq \delta_d \leq 18.50 \text{ J}^{1/2} / \text{cm}^{-3/2} \text{ と } 4.50 \leq \delta_a \leq 7.50 \text{ J}^{1/2} / \text{cm}^{-3/2} \text{ で}$$

あって、 $\delta_a = (\delta_p^2 + \delta_h^2)^{1/2}$ 、となるハンセンの溶解パラメータ( $\delta_d$ 、 $\delta_p$ 及び $\delta_h$ )と、75℃～120℃の融点を有し、少なくとも1つのヒドロキシル又はカルボキシル官能基を担持する少なくとも1種の官能化合成ロウとの組合せを含有することを特徴とするメークアップ用又は手入れ用の耐移り性組成物。

【請求項2】 揮発性の炭化水素系油が1種のC<sub>9-16</sub>イソパラフィン又はC<sub>9-16</sub>イソパラフィンの混合物であることを特徴とする請求項1に記載の耐移り性組成物。

【請求項3】 揮発性の炭化水素系油がインドザン(2,2,4,4,6-ペンタメチルヘプタン)であることを特徴とする請求項2に記載の耐移り性組成物。

【請求項4】 官能化合成ロウが直鎖状のC<sub>20-60</sub>脂肪アルコールであることを特徴とする請求項1に記載の耐移り性組成物。

【請求項5】 揮発性の炭化水素系油が、組成物の全重量に対して5～90重量%、好ましくは5～80重量%、さらには10～60重量%であることを特徴とする請求項1ないし4のいずれか1項に記載の耐移り性組成物。

【請求項6】 官能化合成ロウが、組成物の全重量に対して5～30重量%、好ましくは8～20重量%であることを特徴とする請求項1ないし5のいずれか1項に記載の耐移り性組成物。

【請求項7】 官能化合成ロウ以外に、動物、植物又は合成由来の又はは複数のロウをさらに含有することを特徴とする請求項1ないし6のいずれか1項に記載の耐移り性組成物。

【請求項8】 揮発性の炭化水素系油以外に、又はは複数の揮発性耐移り性油をさらに含有することを特徴とする請求項1ないし7のいずれか1項に記載の耐移り性組成物。

【請求項9】 2重量%以下の量であつてもよいシリコーンガムをさらに含有することを特徴とする請求項1ないし8のいずれか1項に記載の耐移り性組成物。

【請求項10】 組成物の全重量に対して5～60重量%の範囲の量であつてもよい、植物、動物、鉱物又は合成由来の少なくとも1種の非揮発性油をさらに含有することを特徴とする請求項1ないし9のいずれか1項に記載の耐移り性組成物。

【請求項11】 サンスクリーン剤、フリーラジカル捕捉剤、水和剤、ビタミン類、タンパク質、セラミド類、pH調節剤、酸化防止剤、防腐剤、フィラー、顔料、染料、エモリエント、消泡剤、香料、界面活性剤及び可塑

剤から選択される一又は複数の化粧品用アジュバント又は活性成分をさらに含有することを特徴とする請求項1ないし10のいずれか1項に記載の耐移り性組成物。

【請求項12】 無水又はエマルジョン形態で、固体状又はペースト状のメークアップ用又は手入れ用製品の形態であることを特徴とする請求項1ないし11のいずれか1項に記載の耐移り性組成物。

【請求項13】 メークアップ用製品が棒状口紅、ファンデーション、アイシャドウ、フェイスパウダー又は又はマスカラであることを特徴とする請求項12に記載の耐移り性組成物。

【請求項14】 固体状のメークアップ用製品が、棒状口紅、ファンデーション又はコンパクトパウダーであることを特徴とする請求項12に記載の耐移り性組成物。

【請求項15】 メークアップ用又は手入れ用の耐移り性化粧品組成物の製造のための、少なくとも1種の揮発性の炭化水素系油と、以下の式：

$$15.50 \leq \delta_d \leq 18.50 \text{ J}^{1/2} / \text{cm}^{-3/2} \text{ と } 4.50 \leq \delta_a \leq 7.50 \text{ J}^{1/2} / \text{cm}^{-3/2} \text{ で}$$

あって、 $\delta_a = (\delta_p^2 + \delta_h^2)^{1/2}$ 、となるハンセンの溶解パラメータ( $\delta_d$ 、 $\delta_p$ 及び $\delta_h$ )と、75℃～120℃の融点を有し、少なくとも1つのヒドロキシル又はカルボキシル官能基を担持する少なくとも1種の官能化合成ロウとの組合せの使用。

【請求項16】 皮膚、唇又はケラチン繊維が接触する面への、皮膚、唇又はケラチン繊維のメークアップ用又は手入れ用組成物の移動を低減させる方法において、請求項1ないし7のいずれか1項に記載された組合せを該組成物中に導入することからなる方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、揮発性の炭化水素系油と官能化合成ロウを組合せて含有する、皮膚、ケラチン繊維(睫毛、眉毛又は毛髪)又は唇をメークアップ又は手入れするための耐移り性組成物、皮膚、ケラチン繊維又は唇をメークアップ又は手入れするための組成物に耐移り性を付与するための、該組合せの使用、並びにこのようなメークアップ用又は手入れ用耐移り性組成物の製造方法に関する。

【0002】

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】いわゆる「耐移り性」を有するメークアップ用又は手入れ用製品の開発は、現在、多くの化粧品研究における主題となっている。これらの製品、例えばファンデーション、口紅、アイシャドウ又はフェイスパウダーは、一度皮膚又は唇に適用されれば、(例えば、グラス、カップ、タバコ又は衣類等の)それらが接触し得る面にあまり付着しないということで差別化される。

【0003】適用された化粧品の移りを防止する第1のアプローチは、非付着性を有することから知られる、例え

ばフッ化物質又はシリコン物質のような物質の層でそれらを被覆することからなる。しかしながら、この種の調製物は、化粧品に使用するにはあまり適切ではない欠点を有する。例えば、口紅の皮膜が油っぽくなり、唇及び頬に隣接する皮膚に移動する傾向がある。耐移り性製品を得るための他の可能性は、揮発性の出発物質と組合せて、シリコンポリマー又は樹脂を使用することからなり、揮発性の出発物質が、蒸発後に、他の表面への耐移り性のある不活性な膜を残す。用じられる揮発性の出発物質は、例えば非常に低粘度(3センチストーク未満)の環状シリコン又はイソパラフィンである。

【0004】これらメークアップ製品を固体状にするために、そこに硬化化合物、例えばロウを添加する必要がある。しかしすると、ロウと揮発性物質との相容性及び/又は機械的安定性に問題が生じる。特にロウの含有量が少ないと、棒状体は十分な硬度を有さず、安定性の問題又は使用中の問題を引き起こすおそれがある。単に硬化ロウの割合を増加させても、適用するのが不快になる、製品の化粧品特性の低下が一般的に起こるので、これらの問題は解決しない。

【0005】

【課題を解決するための手段及び発明の実施の形態】本発明の目的は、耐移り性の固体状化粧品におけるこれらロウの割合を制限し、不相容性の問題を回避することができると、十分に硬化させることのできるロウ、すなわち最大のゲル化力を有するロウを見出すことにある。また、移り性の問題は有色又は無色の活性剤を含有するスリキア又は皮膚のトリートメント用の製品においても存在する。

【0006】本出願人は、予期しないことに、特定の融点範囲と特定の溶解パラメータにより特徴付けられる炭化水素系ロウという特定のカテゴリのものにより上述の問題が解決されることを見出した。クリーム状脱臭剤を調製する目的で、揮発性の液状シリコンビクル、例えばシクロメチコンをゲル化するためにそのようなロウを使用することは、国際特許公開第97/17942号公報に記載されているが、この公報は固体状のインパフィン系の耐移り性製品の製造には全く関係するものではない。

【0007】よって、本発明の主題は、以下に定義する非常に特定の融点基準と溶解パラメータを満足させる少なくとも1種の官能化合成ロウと、少なくとも1種の揮発性の炭化水素系油とを含有する、皮膚、唇又はケラチン繊維のメークアップ用又は手入れ用の耐移り性化粧品組成物にある。

【0008】また本発明の主題は、固体状の耐移り性化粧品組成物を得るために、揮発性の炭化水素系油を含有する、皮膚、唇及びケラチン繊維のメークアップ用又は手入れ用組成物を硬化させる。以下に記載する溶解パラメータ及び融点基準を満足させる合成ロウを使用するこ

とにある。

【0009】さらに本発明の他の主題は、以下の特性を有する合成ロウと揮発性の炭化水素系油を組合せる、メークアップ用又は手入れ用で固体状の耐移り性組成物の調製方法にある。

【0010】またさらに本発明の主題は、皮膚、唇又はケラチン繊維が接触する面への、皮膚、唇又はケラチン繊維のメークアップ用又は手入れ用組成物の移動を低減させる方法にあり、該方法は、以下に定義する合成ロウ及び炭化水素系油を組合せたものを該組成物に導入することからなる。

【0011】よって、本発明の固体状の耐移り性化粧品組成物は、脂肪相に：

—少なくとも1種の揮発性の炭化水素系油と、

—少なくとも1種の官能化合成ロウ、すなわち、以下の式：

$$15.50 \leq \delta_d \leq 18.50 \text{ J}^{1/2} / \text{cm}^{-3/2}$$

$$\text{and } 5.0 \leq \delta_a \leq 7.50 \text{ J}^{1/2} / \text{cm}^{-3/2}$$

であって、 $\delta_a = (\delta_p^2 + \delta_h^2)^{1/2}$ 、となるハンセンの溶解パラメータ( $\delta_d$ 、 $\delta_p$ 及び $\delta_h$ )と、75℃～120℃の融点を有し、少なくとも1つのヒドロキシル又はカルボキシル官能基を担持するロウを含有する。

【0012】本発明において、「揮発性油」という用語は、それが適用された支持体から、室温で蒸発可能な油、言い換えれば室温で蒸気圧が測定可能な油を意味し、「揮発性の炭化水素系油」という用語は、その骨格が水素と炭素のみを含有する油を意味する。

【0013】本発明で適切に使用される好ましい揮発性の炭化水素系油は、特にイソパラフィン、すなわち8～16の炭素原子を有する分枝状のアルカンである。言うまでもなく、これらのイソパラフィンの混合物を使用することもできる。本発明で好ましく使用される揮発性の炭化水素系油はインドデカン、すなわち2,2,4,4,6-ペンタメチルヘプタンである。市販されているインドデカンの例としては、プレスペース・インク(Presperse Inc)よりペルメチル(Permethil(登録商標))99Aの名称で販売されている製品を挙げることができる。

【0014】本発明のメークアップ用組成物のゲル化及び硬化に使用される官能化合成ロウは、少なくとも1つのヒドロキシル又はカルボキシル基を含有し、融点及びハンセンによる3次元の溶解空間における溶解パラメータ(「3次元の溶解パラメータ」(The three-dimensional solubility parameters), J. Paint Technol. 39, 105頁(1967))により定義されるものである。合成ロウは、天然由来のロウとは異なり、一定の組成の生成物であり、脂肪アルコール又は脂肪酸の含有量が一定であるといった利点を有する。

【0015】ハンセンに依れば、蒸発中の内部エネルギーの変化は、第1には水素結合(h項)、第2には二極性相互作用(p項)及び第3には分散力(d項)の3種のもの

が寄与した結果であると考えられている。(J/cm<sup>3</sup>)<sup>1/2</sup>と表され、蒸発中において化学種の単位容量当りの内部エネルギー変化の平方根として定義される溶解パラメータ $\delta$ は、座標ベクトル( $\delta_h$ 、 $\delta_p$ 及び $\delta_d$ )として定義され、そのベクトルの大きさは、次の式:

$$\delta^2 = \delta_h^2 + \delta_p^2 + \delta_d^2$$

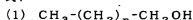
により与えられる。適切なロウの選択基準として本発明で使用されるパラメータ $\delta_a$ は次の等式:

$$\delta_a = (\delta_h^2 + \delta_p^2)^{1/2}$$

により定義される。

【0016】本発明の合成ロウのゲル化力は、脂肪相、特にイソアルカン類とこれらロウ類との相容性/不相容性現象と関連している。4.5未満の $\delta_a$ パラメータを有するロウは、イソアルカン類とほとんど相容性がなく、従って十分なゲル化力及び構造化力を有さない。他方、7.5を越えるパラメータ $\delta_a$ は、ロウとイソアルカン類との間に過度の不相容性があることを示し、脱混合化(demixing)及び不均質現象、及びおそらくは機械的安定性の欠如に現れる。

【0017】本発明の好ましい実施態様の一つにおいて、これらの選択基準を満足するロウは、以下の化学式:



(上式中、 $n$ は18〜58の範囲の整数である)に相当する非常に長い鎖を有する直鎖状の脂肪アルコールである。これらのC<sub>20-60</sub>脂肪アルコールは商業的に入手することができ、例えばニュー・フェイズ・テクノロジー社(New Phase Technologies)からベルホルマコール(Performacol(登録商標))350、ベルホルマコール(登録商標)425、ベルホルマコール(登録商標)550及びベルホルマコール(登録商標)700、又はペトロライト社(Petrolite)からユニリン(Unilin(登録商標))350アルコール、ユニリン(登録商標)425アルコール、ユニリン(登録商標)550アルコール及びユニリン(登録商標)700アルコールが挙げられる。これらは、非常に低い多分散指標( $M_p/M_n \approx 1$ )を有するポリマーを得る重合方法で得られる。非常に長い鎖を有する直鎖状アルコールの混合物である。それらの重量平均分子量はおよそ350〜1000である。

【0018】本発明のメークアップ用脂移性組成物において、揮発性の炭化水素系油は、組成物の全重量に対して、一般的に5〜90重量%、好ましくは5〜80重量%、さらには10〜60重量%である。これらの炭化水素系油は、組成物中に存在する揮発相の100%を占めてもよい。官能基化合成ロウ(類)は、組成物の全重量に対して、一般的に5〜30重量%、好ましくは8〜20重量%である。

【0019】揮発性炭化水素系油、特にC<sub>8-16</sub>イソパラフィン、及び上述した官能基化合成ロウの他にも、本発明の化粧品組成物の脂肪相は、上述したC<sub>20-60</sub>の

脂肪アルコール及び脂肪酸以外の動物、植物又は合成由来の一又は複数のロウ、好ましくは30℃、理想としては45℃を越える融点を有するものさらに含有し得る。これらのロウは、とりわけ水素化、ヒドロキシ化又はアセチル化されていてもよいラノリン、ミツロウ、鯨ロウ、ラノリンアルコール、ラノリン脂肪酸及びアセチル化ラノリンアルコール、カルナウバロウ、キャンデリラロウ、カポックロウ、オーリクリーロウ(Ouricury wax)、ライスワックス(rice wax)、水素化ホホバ油、アルファルファロウ、モクロウ、コルク繊維ロウ又はサトウキビロウ、ココアバター、パラフィンロウ、亜麻ワックス、ペトロラタム(petrolatum)ロウ、ワセリン(petroleum jelly)ロウ又はマイクロクリスタリンワックス、セレンシ、オゾクライト、モンタノロウ、ポリエチレンロウ、フィッシャートロブゾウの合成により得られるロウ、ステアリアルアルコール、セチルアルコール、飽和したC<sub>10-40</sub>アルコールと飽和したC<sub>10-40</sub>カルボン酸との反応の結果得られる直鎖状のエステル類、ラノリン酸カルシウム又はステアリン酸カルシウム及び硬化ヒマシ油、パーム油、ヤシ油、ヒマワリ油又はコブラ油から選択される。

【0020】また、本発明の揮発性の炭化水素系油以外の一又は複数の付加的な揮発性溶媒をさらに含有してもよい。これら付加的な揮発性溶媒の例としては、揮発性の環状シリコン油、例えばシクロメチコン(D<sub>4</sub>、D<sub>5</sub>、D<sub>6</sub>)、揮発性の直鎖状シリコン、例えばデカメチルテトラシロキサン(L<sub>4</sub>)、オクタヘプタメチルトリシロキサン、オクタメチルトリシロキサン(L<sub>3</sub>)、ヘキシルヘプタメチルトリシロキサン及び揮発性のフッ化油、例えばナフアルオロメチシブタン又はペルフルオロメチルシクロペンタンを挙げることができる。これらの揮発性溶媒は、好ましくは揮発相の0〜50重量%である。

【0021】本発明の組成物は、非揮発性シリコン及び/又は炭化水素ベース及び/又はフッ化油、シリコンガム及びシリコンロウをさらに含有し得る。

【0022】本発明の組成物に使用可能な非揮発性のシリコン油は、低粘度の油、例えば重合度が好ましくは約6〜2000の直鎖状のポリシロキサンであり得る。例としては、10mPa.sを越える粘度を有するポリジメチルシロキサン(PDMS)、フェニルジメチロキサン、フェニルトリメチコン、及びポリフェニルメチルシロキサン、及びそれらの混合物を挙げることができる。

【0023】本発明の製品に使用可能なシリコンガムは、500000mPa.sを越える粘度を有する、200000〜1000000の範囲の高分子量のポリシロキサンであり得る。それらは、ポリジメチルシロキサン又はポリフェニルシロキサン油等の溶媒との混合物として、又は単独で使用することができる。ガムは、最終

成型製品中に、活性物質基準で0~2重量%、好ましくは0.1~1重量%の割合で存在し得る。

【0024】本発明の組成物に使用可能なシリコーンロウは、置換された直鎖状のポリシロキサンであり得る。例えば、16~45の炭素原子を有するアルキル又はアルコキシジメチル-及びポリエーテルシリコーンロウを挙げることができる。これらシリコーンロウは、最終組成物に対して0~18重量%、好ましくは2~15重量%の割合で存在し得る。

【0025】本発明の組成物に使用可能な炭化水素系油は、植物、動物、鉱物又は合成由来の油である。本発明で使用可能な非揮発性炭化水素系油としては、特に：

- 動物由来の炭化水素系油、例えばベルヒドロスクワレン；

- 炭化水素系の植物油、例えば4~10の炭素原子を有する脂肪酸の流動トリグリセリド類、例えばヘプタン酸又はオクタ酸トリグリセリド、又はヒマワリ油、コーン油、大豆油、マロー(marrow)、グレープシード油、ゴマ油、ハズルナッツ油、アプリコット油、マカダミア油、ヒマシ油、アボカド油、カプリル酸/カプリン酸トリグリセリド、例えばステアリン-9-デューボア社(Stearineries Dubois)から販売されているもの、又はダイナミット・ノーベル社(Dynamit Nobel)からミグリオール(Miglyol) 810、812及び818の名称で販売されているもの、ホババ油又はカリテバター；

- 鉱物又は合成由来で、直鎖状又は分枝状の炭化水素、例えばワセリン、ポリデセン、又は水素化ポリソブテン、例えばパーリーム(parlesam)；

- 合成エステル及びエーテル、例えば $R_1$ が6~29の炭素原子を有する高級脂肪酸残基を表し、 $R_2$ が2~30の炭素原子を有する炭化水素系鎖を表す、式 $R_1-C(=O)-O-R_2$ の油、例えばプルセルリン油(purcellin oil)、ミスチン酸イソプロピル、2-エチルヘキシルバルミタート、2-オクチルデシルステアラート、2-オクチルデシルエルカート、イソステアリン酸イソステアリル、プロピオン酸アラキシル、2-オクチルデシルペンゾアート；ヒドロキシル化エステル、例えば乳酸イソステアリル、ヒドロキシステアリン酸オクチル、ヒドロキシステアリン酸オクチルデシル、リンゴ酸ジイソステアリル、クエン酸トリイソステアリル、ポリオールエステル、例えばプロピレングリコールジステアレート、ネオペンチルグリコールジヘプタレート、ジエチレングリコールジソノノアート及びペンタエリトリールのエステル；

- 12~24の炭素原子を有する分枝状及び/又は不飽和の炭素鎖を含有し、室温で液状の脂肪アルコール、例えばオクチルデカノール、2-ヘキシルデカノール、2-ブチルオクタノール、2-ウンデシルアンタデカノール(undecylantadecanol)、イソステアリアルオレイルアルコール；それらの混合物；を挙げることができ

る。これらの非揮発性油は、好ましくは、全組成物の5~60重量%の範囲の量で存在する。

【0026】言うまでもなく、耐移性化粧品組成物は、それらの特徴的な化粧品特性を付与する活性成分及び化粧品用アジュバントをさらに含有し得る。これらは、例えばサンスクリーン剤、フリーラジカル捕捉剤、水和剤、ビタミン類、タンパク質、セラミド類、pH調節剤、酸化防止剤、防腐剤、フィラー、顔料、染料、エモリエント、消泡剤、香料、界面活性剤及び可塑剤である。

【0027】言うまでもなく、当業者であれば、本発明の化粧品組成物に固有の有利な特性が、考えられる添加により悪影響を受けないか実質的に受けないように留意して、上述した任意の付加的な化合物(類)及びその量を選択するであろう。

【0028】本発明の組成物は、有利には、化粧品組成物に通常使用される顔料及び/又は真珠光沢剤及び/又はフィラーを含み得る粒子相を、組成物の全重量に対して、一般的に0.05~35%、好ましくは2~25%の割合で含有する。このフィラーは、有色、白色又は無色の組成物に付与される。「顔料」という用語は、成型製品を着色及び/又は不透明にし、液状脂肪相に不溶で、白色又は有色の有機又は無機粒子を意味すると理解すべきものである。「フィラー」という用語は、無色又は白色、無機又は合成、ラメラ状又は非ラメラ状の粒子を意味すると理解すべきものである。「真珠光沢顔料」という用語は、特にある種の軟体動物が貝の中で生産している真珠光沢粒子、又は合成粒子を意味すると理解すべきものである。フィラーと真珠光沢剤は、特に組成物のテクスチャを変化させる。

【0029】顔料は、最終組成物の重量に対して0.05~25%、好ましくは2~15%の割合で組成物中に存在する。本発明で使用可能な無機顔料としては、酸化チタン、酸化ジルコニウム又は酸化セリウム、及び酸化亜鉛、酸化鉄又は酸化クロム及びフェリックスブルーを挙げることができる。本発明で使用可能な有機顔料としては、カーボンブラック、及びバリウム、ストロンチウム、カルシウム(DC RedNo. 7)及びアミニウムのレーキ類を挙げることができる。

【0030】真珠光沢顔料は、成型製品の全重量に対して0~20%の割合、好ましくは1~15%の割合で組成物中に存在する。本発明で使用可能な真珠光沢顔料としては、酸化チタン、酸化鉄、天然顔料又はオキシ塩化ビスマスで被覆されたマイカ、例えば有色の雲母チタンを挙げることができる。

【0031】フィラーは、組成物の全重量に対して0~35%、好ましくは2~15%の割合で存在する。特に、タルク、マイカ、シリカ、カオリン、ナリオン[特にオルガソール(Orgasol)]、パウダー、ポリエチレンパウダー、テフロン、デンブロン、窒化ホウ素、コポリマー

のミクロスフェア、例えばエクспанセル(Expancel) [ノーベル・インダストリー社(Nobel Industrie)]、ポリトラップ(Polytrap) [ダウコーニング社(Dow Corning)]、及びシリコーン樹脂のマイクロビーズ [例えば、トースパ社のトスパール(Tospearls)] を挙げることができる。

【0032】組成物は、界面活性剤、例えば一般的なアニオン性又は非イオン性の界面活性剤をさらに含有し得る。界面活性剤は、組成物の重量に対して、好ましくは0.5～8重量%の割合で存在する。また、脂溶性の染料及び/又は水溶性の染料もさらに含有し得る。

【0033】本発明の化粧品組成物は、自重で流れないような固体状又はペースト状にすることができる。これらは無水組成物又はエマルジョンとすることができる。

【0034】もちろん、本発明で使用するロウのカテグリーの硬化特性が最も生かされる形態は、棒状体又は皿に鋳込まれた形態である。従って、これが、本発明の好ましい実施態様である。

【0035】本発明のメークアップ用又は手入れ用製品の製造方法は、化粧品において従来より使用されている方法と異なっているが、当業者に全くよく知られているものである。固体状の成型メークアップ用製品、例えば棒状口紅、固形ファンデーション又はコンシーラ、又は皮膚の着色又は保護用製品、コンパクトパウダー又はマスカラの「ケーキ」は、例えば：

- 組成物の揮発性成分を溶解して互いに混合し、
- 低温で揮発相を添加し、

— このようにして得られた混合物を適切な形状の型に注入し、

— 室温まで冷却する、  
ことにより製造される。

#### 【0036】

【実施例】本発明を以下の実施例において詳細に記載する。

#### 実施例1

インドデカン+ロウの組合せを含有する組成物の硬度評価

典型的には85重量%のインドデカン [プレスバース社のベルメテル(登録商標)99A] と、その化学的性質が一つの棒状体から他のものへ変化する15重量%のロウからなる組成物から種々の棒状体を調製した。これら2つの成分を溶解して互いに混合し、適切な円筒状の型に鋳込んで冷却することにより、棒状体を製造した。得られた棒状体の硬度を、インデルコーチャティロン社(Indelco-Chatillon)製のDFGHS2ダイナモメータ(dynamometer)を使用し、100mm/分の運転速度で20℃で測定した。この条件下で、直径12.7mmの棒状体に、亀裂が入るのに必要な剪断力(グラムで表す)として表した。以下の表1には、使用された種々のロウの融点、溶解パラメータ $\delta_d$ 及び $\delta_a$ 、及び硬度テストにより得られた結果を示している。

#### 【0037】

#### 【表1】

表 1

ロウ	融点 (°C)	$\delta_d$ (J <sup>1/2</sup> cm <sup>-3/2</sup> )	$\delta_s$ (J <sup>1/2</sup> cm <sup>-3/2</sup> )	剪断力 (g)
ベルホルマレン500	86	16.29	0	6
ポリエチレンロウ(ニュー・フェイズ・テクノロジー社)				
ベルホルマレン655	102	16.35	0	6
ポリエチレンロウ(ニュー・フェイズ・テクノロジー社)				
ケスター(Kester)ロウ82H ステアリン酸オクタノイル [コスター・キューネン社(Koster Keunen)]	82	16.52	3.07	4
ベルホルマコール700 直鎖状の脂肪アルコール(ニュー・フェイズ・テクノロジー社)	105	16.58	4.62	73
ベルホルマコール550 直鎖状の脂肪アルコール(ニュー・フェイズ・テクノロジー社)	99	16.54	4.73	75
ベルホルマコール425 直鎖状の脂肪アルコール(ニュー・フェイズ・テクノロジー社)	91	16.51	5.55	28
エルファコス(Elfacos)C26 ヒドロキシステアリン酸ヒドロキシ オクタコサニル(cosanyl) [アグゾ・ノーベル社(Akzo Nobel)]	80	16.75	7.9	1
クチナ(Cutina)HR 硬化ヒマシ油 [ヘンケル社(Henkel)]	86	16.96	9.01	非相容性

【0038】これらの硬度テストの結果には、本発明のロウ、すなわち4.5~7.5 J<sup>1/2</sup>/cm<sup>3/2</sup>の $\delta_s$ パラメータを有するもののみが、十分な硬度の棒状体を作製できることが示されている。本発明で定義される範囲にある融点と $\delta_s$ パラメータを有している、他

のロウではあまりに柔らかであるか、不相容性の問題が生じた。

#### 【0039】実施例2

次に示す典型的な組成物を使用し、実施例1に示した方法で種々の棒状体を調製した：

ロウ(表2参照)	16 g
インドデカン	
[ベルメチル(登録商標)99A、プレスバース社]	38.8 g
オゾケライト	
[オゾケライトロウSP1020、ストラール・	
ピッシュ社(Strahl Pitsch)]	6.4 g
揮発性シリコーン	
[DC200フルイド、1.5cSt、ダウ・コーニング社(Dow Corning)]	38.8 g
	100 g

【0040】棒状体の硬度をレオ社(Rheo)から販売されているTA-XT2テクスチャー分析器を使用し、20℃で測定した。硬度は、被験棒状体中に0.1mm/秒の速度で0.3mm深さまで直径5mmのステンレスチール製のシリンダーを挿入する間に測定される最大の

力(ニュートン)とした。得られた結果を次の表2にまとめた。

#### 【0041】

#### 【表2】

表 2

ロウ	融点 (°C)	$\delta_d$ (J <sup>1/2</sup> cm <sup>-3/2</sup> )	$\delta_a$ (J <sup>1/2</sup> cm <sup>-3/2</sup> )	Fmax (N)
ベルホルマレン500(登録商標) ポリエチレンロウ(ニュー・フェイズ・テクノロジー社)	86	16.29	0	0.17
A-C1702ポリエチレンロウ [アライド・ケミカル社(Allied Chemical)]	92	16.3	0	柔らかすぎて測定不能 <0.17
ベルホルマコール550(登録商標) 直鎖状の脂肪アルコール(ニュー・フェイズ・テクノロジー社)	99	16.54	4.73	3.23

【0042】これらの結果には、本発明の合成ロウが、メックアップ用耐移り性製品のベースを構成可能な複合組成物を十分に硬化させるのに対し、上述した範囲の溶解パラメータ $\delta_a$ を有していない点で本発明のものではないロウでは、満足のいく機械的強度を有する組成物が付与されないことが示されている。

【0043】実施例3

口紅  
棒状形態である以下の耐移り性口紅A、B及びCを調製した：

【表3】

表 3

	A	B 比較例	C 比較例
ベルホルマコール550(登録商標) 直鎖状の脂肪アルコール(ニュー・フェイズ・テクノロジー社)	10.00	—	—
ベルホルマレン500(登録商標) ポリエチレンロウ(ニュー・フェイズ・テクノロジー社)		10.00	23.00
イソドデカン	40.00	40.00	33.61
シクロペンタポリシロキサン	10.00	10.00	8.39
水素化ポリシロブテン	31.34	31.34	26.34
DC Red No. 7カルシウムレーキ	2.90	2.90	2.90
酸化チタン	1.80	1.80	1.80
FD & C Yellow No. 6アルミニウムレーキ	3.30	3.30	3.30
黒酸化鉄	0.06	0.06	0.06
DC Red No. 21アルミニウムレーキ	0.60	0.60	0.60
	100重量%	100重量%	100重量%
剪断力(グラム)	70	8	75

【0044】組成物AとBを比較すると、付与されるロウ含有量に対して、本発明の脂肪アルコールであるベルホルマコール(登録商標)550のみが棒状口紅に満足のいく硬度を付与していることが示された。本発明のものではないロウで、これに匹敵する硬度にするには、ロウ

の含有量をかなり増加させる必要がある(組成物C)。しかしながら、ロウの含有量を増加させると、口紅の棒状体としての化粧品特性が低下するようになる。特に、組成物Aは組成物Cよりもかなり滑らかで、あまり乾燥せず、均質なものであった。



【手続補正書】

【提出日】平成11年10月25日(1999. 10. 25)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 生理学的に許容可能な媒体中に、  
一少なくとも1種の揮発性の炭化水素系油と、  
一以下の式：

$15.50 \leq \delta_d \leq 18.50 \text{ J}^{1/2} / \text{cm}^{-3/2}$   
と  $4.50 \leq \delta_a \leq 7.50 \text{ J}^{1/2} / \text{cm}^{-3/2}$  で  
あって、 $\delta_a = (\delta_p^2 + \delta_n^2)^{1/2}$ 、となるハンセンの溶解パラメータ( $\delta_d$ 、 $\delta_p$ 及び $\delta_n$ )と、75℃～120℃の融点を有し、少なくとも1つのヒドロキシル又はカルボキシル官能基を担持する少なくとも1種の官能化合成ロウとの組合せを含有することを特徴とするメークアップ用又は手入れ用の耐移り性組成物。

【請求項2】 揮発性の炭化水素系油が1種のC<sub>8-16</sub>イソパラフィン又はC<sub>8-16</sub>イソパラフィンの混合物であることを特徴とする請求項1に記載の耐移り性組成物。

【請求項3】 揮発性の炭化水素系油がイソドデカン(2,2,4,4,6-ペンタメチルヘプタン)であることを特徴とする請求項2に記載の耐移り性組成物。

【請求項4】 官能化合成ロウが直鎖状のC<sub>20-60</sub>

脂肪アルコールであることを特徴とする請求項1に記載の耐移り性組成物。

【請求項5】 揮発性の炭化水素系油が、組成物の全重量に対して5～90重量%、好ましくは5～80重量%、さらには10～60重量%であることを特徴とする請求項1ないし4のいずれか1項に記載の耐移り性組成物。

【請求項6】 官能化合成ロウが、組成物の全重量に対して5～30重量%、好ましくは8～20重量%であることを特徴とする請求項1ないし5のいずれか1項に記載の耐移り性組成物。

【請求項7】 官能化合成ロウ以外に、動物、植物又は合成由来の一又は複数のロウをさらに含有することを特徴とする請求項1ないし6のいずれか1項に記載の耐移り性組成物。

【請求項8】 揮発性の炭化水素系油以外に、一又は複数の揮発性溶媒をさらに含有することを特徴とする請求項1ないし7のいずれか1項に記載の耐移り性組成物。

【請求項9】 2重量%以下の量であってもよいシリコンガムをさらに含有することを特徴とする請求項1ないし8のいずれか1項に記載の耐移り性組成物。

【請求項10】 組成物の全重量に対して5～60重量%の範囲の量であってもよい、植物、動物、鉱物又は合成由来の少なくとも1種の非揮発性油をさらに含有することを特徴とする請求項1ないし9のいずれか1項に記載の耐移り性組成物。